(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出歐公開番号

# 特開平6-53049

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

(51) Int CL.* H 0 1 F	17/00	<b>識別記号</b> D	庁内整理番号 7129-5E	FI	技術表示箇所
	15/00	D	71 <b>29</b> -5E	•	
H01G	4/12	3 4 6			
	4/40	3 2 1	9174-5E		

## 寒香糖水 未離水 糖水項の数2(全 5 頁)

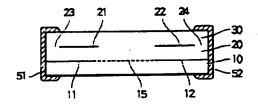
(21) 出願書号	<b>特惠平4</b> -219725	(71)出収人 000006264 三菱マテリアル株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)7月27日	東京都千代田区大学町1丁目5番1号
		(72) 発明者 内田 彰 新選媒際魚沼都大和町油佐972番地 三着 マテリアル株式会社セラミックス研究所 佐分室内
	·	(72)発明者 小島 靖 新潟県南魚州郡大和町橋佐972番地 三 マテリアル株式会社セラミックス研究所 佐分室内
		(74)代理人 弁理士 須田 正義

## (54) 【発明の名称】 チップ型LCフィルタ

#### (57) 【要約】

【目的】 高周波ノイスを吸収しπ型のL C機能を発揮することができ、小型で一体化して高密度の表面実装を可能にする。

【構成】 方形状の誘電体シート10と20との積屑体40であって、シート10は1対の辺に接続され別の一対の辺とは絶縁される内部導体11,12とこれらの内部導体間に配置され同葉体と電気的に接続され同様に発録される蛇行導体15を増える。シート20は内部導体が接続される一対の辺に対応する辺とは絶縁され別の一対の辺に接続される接地導体21,22を備える。蛇行導体は高周波ノイズに対しインダクタンス成分となるように構成され、シート20を介して内部導体と接地導体との間でそれぞれキャパシタンスを形成する。内部導体に接続する接地用電極61,62を被層体の側面に形成する。



- 10 第1 調電体シート 第1 セラミックグリーンシート)
- 11 第1内部事体
- 12 第 2 内部導体
- 15 蛇行導体
- 20 第2課電体シート (第2セラミックグリーンシート)
- 21 第1接地等体
- 22 第 2 接地導体
- 23,24 電気的に純粋される間隔
- 30 第3間電体シート(第3ヤラミックグリーンシート)
- 51 第1 信号用電径
- 52 第2個号用電框

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 方形状の第1 領電体シート(10)と前配シート(10)と同形同大の第2 領電体シート(20)とを積層して一体化された積層体(40)を含み、

前記第1 調電体シート(10)は、一対の辺に電気的にそれ ぞれ接続され前配一対の辺とは初の一対の辺に電気的に それぞれ絶縁される間隔(13,14)を有する第1及び第2 内部導体(11,12)と、前記第1及び第2内部導体(11,12) の間に配置され前配第1及び第2内部導体(11,12)に電 気的にそれぞれ接続されかつ前配列の一対の辺とは電気 10 的にそれぞれ絶縁される間隔(13,14)を有する蛇行状に 形成された蛇行導体(15)とをシート表面にそれぞれ僧 \*

前紀第2 開電体シート(20)は、前紀第1 瞬電体シート(10)の第1及び第2 内部導体(11,12)が電気的に接続される一対の辺に対応する一対の辺に電気的にそれぞれ絶縁される関隔(23,24)を有しかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第1及び第2接地導体(21,22)をシートを面に備え、

的記第1 誘電体シート(10)の蛇行導体(15)は、高周波ノ 20 イズに対しインダクタンス成分となるように構成され、

前記第2時電体シート(20)を介して前記第1及び第2内 部導体(11,12)と前記第1及び第2接地導体(21,22)との 間でキャパシタンスを形成するように構成され、

前記積階体(40)の側面に露出した前記第1及び第2内部 導体(11,12)にそれぞれ接続する第1及び第2信号用電 板(51,52)がこの側面に形成され、

前記積層体(40)の別の側面に露出した前記第1及び第2 接地等体(21,22)にそれぞれ接続する接地用電極(61,62) がこの側面に形成されたことを特徴とするチップ型LC 30 フィルタ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【意業上の利用分野】本奈明は、信号輸路における高層 波ノイズを吸収するに適したチップ型LCフィルタに関 する。更に群しくはπ型LCフィルタに関するものであ る。

[0002]

【0003】 コンデンサ来子とインダクタ素子とを組合

わせたしCフィルタとしては、図10に示すような三端 子型のコンデンサ5が使用されている。この三端子型の コンデンサ5は、ディスク状の誘電体6の両面に電極1 (反対側は図示せず)が形成され、両電極の間でキャパ シタンスが形成されるようになっている。電極1はU字 状のリード線2に電気的に接続され、更にフェライトビ

ーズ4を介して外部電極と接続される。また、図示しない電極には接地用のリード第3が接続される。この三端 子型のコンデンサ5の等価回路は図11のように表わさ れる。また、これ以外にチップコンデンサ等のチップ部

品とインダクタ素子とを組合わせて作られるLCフィルタがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】三端子型のコンデンサのような従来のLCフィルタは、リード線やフェライトビーズが誘電体から突出するため、基板に高密度に実装しにくく、結果として機器を小型化することができない。このため、表面実装技術に対応でき、かつ広い部品スペースを必要としないLCフィルタの開発が望まれていた。また、二端子チップ部品とインダクタ楽子を組合わせて作られるLCフィルタでは、信号周波数の高速化に伴いチップコンデンサの技趣個の表質インダクタンスにより共振し、高周波ノイズを除去することができない問題点があった。

[0005] 本発明の目的は、高周波ノイズを除去することができ、かつ基板に接面実装するときに広い部品スペースを必要としないチップ型LCフィルタを提供することにある。本発明の別の目的は、高速の信号周波数下においても、高周波ノイズを除去することができるチップ型LCフィルタを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため の本発明の構成を図1~図4に基づいて説明する。な お、同1及び同3は説明を容易にするためにセラミック シート部分を厚さ方向に拡大して示している。本発明の LCフィルタは、方形状の第1誘電体シート10とこの シート10と同形同大の第2例電体シート20とを積層 して一体化された種類体40を含む。第1時電体シート 10は、一対の辺に電気的にそれぞれ接続され一対の辺 とは別の一対の辺に電気的にそれぞれ絶縁される関係 1 3, 14を有する第1及び第2内部等体11, 12と、 第1及び第2内部導体11.12の間に配置されこの第 1 及び第2内部導体に電気的にそれぞれ接続されかつ別 の一対の辺とは電気的にそれぞれ絶縁される間隔13, 14を有する蛇行状に形成された蛇行導体15とをシー ト去国にそれぞれ備える。また、第2個電体シート20 は、第1課電体シート10の第1及び第2内部等件1 1、12が電気的に接続される一対の辺に対応する一対 50 の辺に電気的にそれぞれ絶縁される間隔23,24を有

2

しかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第 1及び第2接地導体21,22をシート安国に留える。 また、第1誘電体シート10の第1及び第2内部導体1 1,12は、斉周波ノイズに対しインダクタンス成分と なるように構成され、また第2誘電体シート20を介し で第1及び第2内部導体11,12と第1及び第2接地 導体21.22との間でキャパシタンスを形成するよう に構成される。更に、被層体40の側面に郵出した第1 及び第2内部導体11,12にそれぞれ接続する第1及 で第2信号用電電51、52がこの側面に形成され、積 10 層体40の別の側面に露出した第1及び第2接地導体2 1,22にそれぞれ接続する接地用電極61,62がこ の側面に形成される。なお、本発明のチップ型LCフィ ルタの等値回路は図9(a)又は図9(b)のように表 わすことができる。

## [0007]

【作用】第1誘電体シート10と第2調電体シート20との間の蛇行導体15は高周波信号が流れると、インダクタとして機能する。これは蛇行導体15が蛇行しているため導体としての距離が長いことによる。第2誘電体20シート20を介して第1誘電体シート10上の第1及び第2内部導体11、12と第2誘電体シート20上の第1及び第2接地導体21、22との間でキャパシタンスが形成されるため、通電状態にある第1及び第2内部導体11、12と第1及び第2接地導体21、22との間に電位差が生じ、コンデンサとして機能し高周波ノイズは吸収される。

### [8000]

【実施例】次に本発明の実施例を説明する。本発明はこの実施例に限られるものではない。実施例のチツブ型してフィルタを図1~図4に基づいて説明する。先ず、誘電体グリーンシートを3枚用意した。この誘電体グリーンシートはポリエステルペースシートの上面に例えばチタン酸パリウム系のJIS-R特性を有する誘電体スラリーをドクタープレード法によりコーティングした後、乾燥して形成される。それぞれ1枚ずつを第1セラミックグリーンシート、及び第3セラミックグリーンシート、及び第3セラミックグリーンシートとした。

【0009】次いで第1セラミックグリーンシートと第2セラミックグリーンシートの各表面にそれぞれ別々の40パターンでPdを主成分とする帯電性ベーストをスクリーン印刷し、80℃で4分間乾燥した。即ち、図2に示すように第1セラミックグリーンシート10には、一対の辺に電気的にそれぞれ接続され一対の辺とは別の一対の辺に電気的にそれぞれ接続される間隔13,14を有する第1及び第2内部等体11,12の間に配置されこの第1及び第2内部等体11,12の間に配置されたの第1及び第2内部等体に電気的にそれぞれ接続されかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ絶縁される間隔13,14を有する使行状に形成された蛇行等体15とが印刷形成される。50

また、第2セラミックグリーンシート20には、第15 電体シート10の第1及び第2内部等体11,12が電気的に接続される一対の辺に対応する一対の辺に電気的にそれぞれ絶縁される関脳23,24を有しかつ別の一対の辺とは電気的にそれぞれ接続される第1及び第2接地球体21,22が印刷形成される。

【0010】スクリーン印刷した第1及び第2セラミックグリーンシート10、20の2枚のシートをこの順に 検腸し、更に最上層には導電性ペーストを全く印刷していない第3セラミックグリーンシート30を重ね合わせた。図3に示される被層体40を急圧着して一体化した後、1300℃で約1時間焼成して焼結体を得た。図3に示すようにこの焼給体をパレル研磨して焼結体の周囲 仮面に第1内部導体11、第2内部導体12(図3では 図示せず)、第1接地導体21及び第2接地等体22を電出させた。

[0011]次に図4に示すように焼結体の周囲側図の内部等体11,12と第1及び第2接地等体21,22が第出した部分にAgを主成分とする導電性ペーストをそれぞれ強布し、焼付けてそれぞれ信号用電極51,52及び接地用電極61,62を形成した。これにより第1内部等体11が第1信号用電極51に、第2内部等体12が第2信号用電極52に、第1接地等体21が第1接地用電極61に及び第2接地等体22が第2接地用電極62にそれぞれ電気的に接続されたチップ型LCフィルタが得られた。なお、図5に示すように第1及び第2接地用電極63とする構造、関6に示すように第1及び第2接地用電極63とする構造、関6に示すように第1及び第2接地用電極で気的に接続して一つの接地用電極63とする構造である。及び図7に示すように図6の第1及び第2接地用電極を電気的に接続して一つの接地用電極63とする構造であるとい。

【0012】このチップ型LCフィルタの特性を調べるために、別途用意した等体配線基板上にはんだを用いてこのチップ型LCフィルタを実装した。信号用電框51、52は信号線路にはんだ付けされる。また、接地用電框61、62は外部線路を介して接地される。

[0013] この状態で信号維路の一端から高周波信号を入力し、その他端で出力信号を測定し、挿入損失を求めた。その結果、周波散が高くなるに従って、急峻に挿入損失が大きくなり、図8に示すように本発明のチップ型LCフィルタは良好なフィルタ特性を有することが刊った。

【0014】なお、実施例では、第1、第2セラミック グリーンシートをそれぞれ1枚ずつ検磨したが、本発明 の第1セラミックグリーンシートと第2セラミックグリ ーンシートの検測数はこれに限るものではない。この検 順数を適宜増加させることにより、内部等体と接地等体 で形成されるキャパシタンスと蛇行等体で形成されるイ ンダクタンスが変化して挿入損失を変化させることがで 50 きる。例えば第1セラミックグリーンシートと第2セラ

ミックグリーンシートとの合計層数を奇数としたり、或 いはインダクタンスとキャパシタンスの實際のために又 は許容電流量の調弦のために同一シートを連続して複数 枚積層してもよい。また、蛇行導体の蛇行した各々の導 体の幅又は曲率等の形状を変化させることにより、イン ダクタンスが変化して挿入損失を変化させることができ る。また、内部導体の電極面の固積を変化させることに より、LCフィルタの破壊等がなく、許容電流値を変化 させることができる。更に、最上層の第3第電体シート が1枚の例を示したが、複数枚積層してもよい。また第 10 2 課堂体シート上に別の保護手段を設ける場合には、第 3 誘電体シートは特に積層しなくてもよい。

[0015]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、信 号伝達のために用いられる第1號電体シートの第1及び 第2内部導体の間にインダクタンス成分を有する蛇行導 体が配置され、この第1及び第2内部等体と第1及び第 2接地導体との間で2つのキャパシタンスが形成されて いるので、全体として中央部のインダクタンス成分の前 後にキャパシタンス成分を有するπ型回路を具備したチ 20 ップ型してフィルタが得られる。また、接地側の残留イ ンダクタンスを減少させ共振周波数を極力高周波側へ移 行することにより、従来のリード銀付きLCフィルタと 比較して、高周波ノイズ吸収性能が優れ、小型で一体化 した表面実装が可能なチップ型LCフィルタが得られ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例のチップ型LCフィルタの図4の A-A線斯面図。

- 【図2】その積層体の積層前の斜視図。
- 【図3】その権制体を始成した焼結体の斜視図。
- 【図4】その焼給体の周囲に外部電板を設けて作製され

たチップ型LCフィルタの斜視図。

【図5】その鉄結体の周囲に別の接地用外部電極を設け て作製されたチップ型LCフィルタの斜視図。

【図6】その焼結体の周囲にもう一つ別の接地用外部電 極を設けて作製されたチップ型LCフィルタの斜視因。

【図7】その挽給体の周囲に更にもう一つ別の接地用外 部電板を設けて作製されたチップ型LCフィルタの斜視

- 【図8】LCフィルタの特性図
- 【図9】本発明のチップ型LCフィルタの等価回路図。
  - 【図10】従来例のしCフィルタの構成図。

【図11】その等価回路図。

#### 【符号の説明】

- 10 第1誘電体シート(第1セラミックグリーンシー
- **h**)
- 11 第1内部等体
- 12 第2内部等件
- 13.14 電気的に絶縁される関係
- 15 蛇行等体
- 第25種体シート(第2セラミックグリーンシー 20

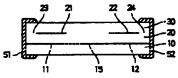
**h**)

- 21 第1接地等体
- 22 第2接地等体
- 23.24 電気的に絶縁される関係
- 30 第3誘電体シート(第3セラミックグリーンシー

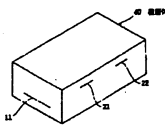
**F)** 

- 40 積層体
- 51 第1信号用電極
- 52 第2 信号用電極
- 61,66 第1接地用電極
  - 62,67 第2接地用電極
  - 63.68 接地用電板

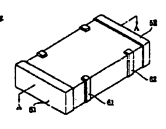
[图1]



- 第1克約
- 12 第2內部等件
- 超行 基件
- 20 第2世間体シート 第2セラミックグリーンシート)
- 2) 三 | 独立主体
- 23.24 鬼気的に発撃をれる問題
- 30 第3智健体シート(第3セラミックグリーンシート)
- 51 第1個号用電腦
- 52 第2個最限基本

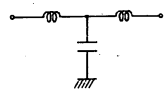


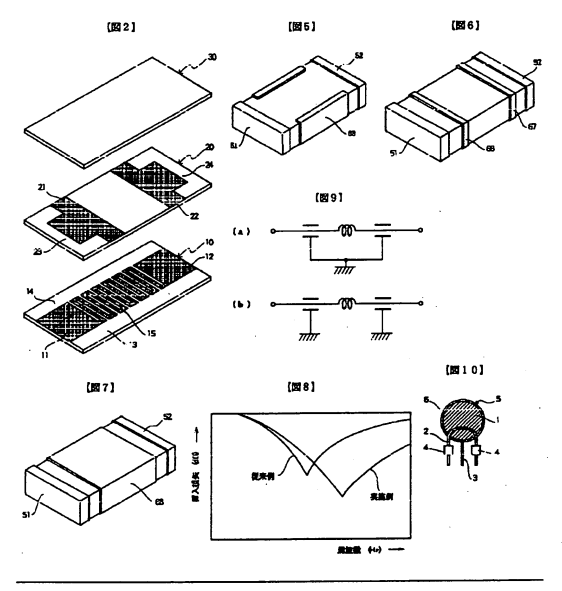
[図3]



【因4】

[图11]





フロントページの続き

(72)発明者 関 連雄

新潟県南魚招郡大和町油佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所油 佐分宝内 (72)発明者 山田 浮樹

新高県南魚沼郡大和町浦佐972番地 三菱 マテリアル株式会社セラミックス研究所浦 佐分宝内